19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

- 11) N° de publication :
- 2 583 729
- 2) Nº d'enregistrement national :

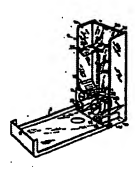
85 09758

- (51) im CP*: B 65 H 35/06; A 47 K 10/38.
- DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

41

- 2 Date de dépôt : 20 juin 1985.
- (30) Priorité :

- 71 Demandeur(s): GRANGER Maurice. -- FR.
- (43) Date de la mise à disposition du public de la demande : BOPI « Brevets » n° 52 du 26 décembre 1988.
- (80) Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- (2) Inventeur(a): Meurice Granges.
- 73 Titulairo(s):
- Mandataire(s): Cabinet Cherres
- Appareil simplifié de distribution et de coupe simultanées de bandes de matériaux enroulés avec changement automatique du rouleau en sarvice.
- (57) L'apparail est remarquable en ce que le tembour d'antrelnament 3 incorporant l'organe de coupe est monté transversalement à rotation fibre entre des perols avent et arrière 1a-1b du certer i et le roulesu de matérieu en service est aimpie ment posé sur le tembour en étant ágalement en appul à roulement sur un cylindre 16 rotatif par rapport auxilites parois; le bende libre à tirer débordant sous l'appareil après s'être enroulée sur le tembour et être passée entre deux en rouleaux fous 14-15 et une ouverture 1e du certer; un disposidif 18 sensible su poids du nouless de matérieu presque vide pivota lorsque ledit rouleau peut passer entre le tembour et le cylindre rotatif pour être réceptionné dans un magasin 30 et commende le mise en place automatique d'un rouleau neuf retanu jusque là dans la partie supérieure de l'appareil; un N organe profilé traversa le tambour pour coopérar atternativement evec fune ou l'eutre des perois event ou enfêre du carter, efin d'arrêter le tembour après le coupe et de replacer le tambour en position d'attents.



L'invention concerne un appareil simplifié de distribution et de coupe simultanées de bandes de matériaux enroulés, avec changement automatique du rouleau en service.

L'objet de l'invention se rattache au secteur technique des moyens de distribution de longueurs déterminées de bandes enroulées sur bobine ou noyau. En particulier, mais non limitativement, l'invention s'applique aux appareils de distribution et de coupe simultanées de papier, ouate, et autres matériaux d'essuyage.

L'appareil selon l'invention est du type bien connu selon lequel le rouleau de matériau en service est appliqué de préférence en pression directement sur un tambour à surface anti-glissante, afin que par simple traction manuelle sur la bande de matériau débordant de l'appareil, on distribue et on coupe automatiquement une bande dont la longueur est sensiblement égale au diamètre du tambour, cela par un dispositif de coupe dentelé qui est associé au tambour et fait saillie hors du tambour lorsqu'on l'entraine en rotation par traction sur le matériau, de manière à pénétrer dans le matériau ainsi tendu de part et d'autre du dispositif de coupe. Après la coupe le tambour lancé revient à sa position initiale par l'intermédiaire d'organes complémentaires, et une nouvelle bande de matériau déborde de l'appareil.

Dans certains cas d'utilisation de ce type d'appareils, il est nécessaire d'installer des appareils peu encombrants en profondeur, distribuant des bandes de largeur étroite à partir de rouleaux de grand diamètre, et autorisant le changement automatique de rouleaux.

Pour répondre à ces impératifs on a créé un nouvel appareil de coupe et de distribution simultanées, à partir du tambour d'entrainement à surface anti-glissante, dans lequel se déplace l'organe de coupe comme indiqué plus haut.

Selon l'invention, le tambour d'entrainement incorporant l'organe de coupe est monté transversalement à rotation libre entre des parois avant et arrière du carter, et le rouleau de matériau en service est simplement posé sur le tambour en étant également en appui à roulement sur un cylindre rotatif par rapport aux dites